Inde	ex of Cl	aims

Applica	ation/Co	ntrol	No.
---------	----------	-------	-----

09/542,676

Examiner

Date

Frantzy Poinvil

Applicant(s)/Patent under Reexamination

WALKER ET AL.
Art Unit

3628

<b>√</b>	Rejected
_	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im			,		Date				_
Cia		$\vdash \neg$			_	7016				$\dashv$
Final	Original	9/2/05			- 86					
	1									
	2									
	3									
	4									
	5									$\Box$
	1 2 3 4 5 6 7									
	7									Ш
	8	L.	_	_	-					Щ
$\Box$	9	Ш	_	<u> </u>	_					
	10	Ш			_					
<u> </u>	11	$\vdash$			_	<u> </u>				Ш
<b></b>	12	-		$\vdash$	<u> </u>	-			-	$\vdash\vdash$
	13	<u> </u>	_	<del> </del>	ļ	-	_		<u> </u>	Н
	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	-	-	⊢		$\vdash$		$\vdash$		
1	15	=		├	-	H	-	$\vdash$		Н
-	17	-		├	┢		-	-	-	-
-	18	-	-	$\vdash$	┝	-	-	H	-	
2	10	┢		┢			-		-	$\vdash$
	20	⊢			-			$\vdash$	-	
-	21	<del> </del>			-		-	$\vdash$		Н
	22			-			$\vdash$			
	23				┢			┢	$\vdash$	
	24		_							
	25									
	26									
	27						<u> </u>			
3 4 5	28 29	=	<u> </u>						<u> </u>	
4	29	=			_			L	_	
5	30	=	<u> </u>			<u> </u>	<u>_</u> .		_	
6 7	31 32	=	<u> </u>	<u> </u>	ļ	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
1	32	=	<u> </u>	-	⊢	$\vdash$		-	-	$\vdash$
8	33	=	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├	⊢	├	$\vdash$	$\vdash$
10	34 35	Ē	-	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
11	36	1=	$\vdash$	├	┝	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-
11 12 13	36 37	=	$\vdash$	├	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>
13	38	=	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
14	39	=	Г	1	Г	T			$\vdash$	Η
14 15	40	=		<b> </b>	_	Т		Г		
16	41	=								
17	42	=								
18	43	Ξ								
19	44	=		匚	Ĺ	L		L		
	45		L	<u> </u>	L	L	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	L_
	46	$\vdash$	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>
<u></u>	47	$\vdash$	_	┞_	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	L	<u> </u>
<u> </u>	48	├—	_		-	1	<u> </u>	├-	<u> </u>	-
<u> </u>	49	-	-		$\vdash$	├-	_		-	
L	50	<u> </u>	L	Ц.,	L,	<u>L.</u>	<u> </u>	<u></u>	Щ.	L

CIE	11111					Jace	<del>-</del> -			_
Final	Original									
	51									
	52				$\neg$			$\neg$	$\neg$	_
	51 52 53		$\neg$			┪		$\exists$	$\neg$	$\neg$
	54								$\neg$	$\neg$
$\vdash$	54 55									$\neg$
	56									
	57	Н	$\neg$			_			$\neg$	
	57 58	$\vdash$	$\neg$		$\neg$	_				
	59		$\neg$							
	60		$\neg$					$\dashv$		_
	61		$\neg$			_			_	
<u> </u>	62	Н		-					_	$\overline{}$
	63			_						-
	64	$\vdash$				_		-	=	
_	62 63 64 65	Н	-				-	-	_	
<u> </u>	66	Н		-	$\neg$			$\neg$		
	67	Н	Н	-	_					
<b>-</b>	68		$\vdash$	-	-		Н			
	68 69	Н			-			Н		-
-	70	Н			_	_	_	-	_	
	71	H		-	_	-		_		
	71 72 73 74 75	H			_	-			_	
	73		-		_	_			_	
	74	_	_	_		-				$\overline{}$
	75	_	_	_						$\overline{}$
<u> </u>	76		_	_		_		$\vdash$		$\overline{}$
	76 77							_		$\overline{}$
	78									Г
	79					_				$\overline{}$
	80	$\vdash$					Г			
	81			$\vdash$				_		
	82		$\vdash$	$\vdash$						
	83							_		
	84									
	84 85	П								
	86	Г								
	87									
	88	Г								
	89									
	90									
	91									
	92									
	93		Ĺ		L					
	94									
	95				L					
	96					<u> </u>				
	97	$oxedsymbol{oxed}$	<u></u>	oxdot		<u> </u>	_	<u> </u>	Ŀ	L
	98					$oxed{oxed}$	L	L.	<u> </u>	lacksquare
L	99			Ĺ					L.,	L

100

Tell	Claim		Date								
101											
101	<del>-</del>	В									. 1
101	۱÷	ij									
103   104   105   106   107   108   109   110   111   111   111   111   111   111   111   111   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   148   146   147   148   148   146   147   148   148   146   147   148   148   145   146   147   148	_	Ō									
103   104   105   106   107   108   109   110   111   111   111   111   111   111   111   111   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   148   146   147   148   148   146   147   148   148   146   147   148   148   145   146   147   148	<u> </u>	101									Н
103   104   105   106   107   108   109   110   111   111   111   111   111   111   111   111   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   148   146   147   148   148   146   147   148   148   146   147   148   148   145   146   147   148	<u> </u>	101	_						_	_	Н
108		102		H	_		-	_		_	$\dashv$
108	<u> </u>	103	H	<u> </u>	_	_					
108		104		H	_		_	_			H
108	-	105		-		_	_			_	Н
108	_	106	_	_		_	_			_	Н
110		107						_		_	$\dashv$
110		108		_				_			Н
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         144       144         145       146         147       148		109	<u> </u>	_	<u> </u>					_	Н
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		110	<u> </u>				_				Ш
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148	L	111	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			$\vdash$	Щ
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		112	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	_	L		<u> </u>	Щ
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148	<u> </u>	113	<u> </u>	L	L.	L	L_	<u>_</u>		<u> </u>	Щ
118       119       120       121       122       123       124       125       126       127       128       129       130       131       132       133       134       135       136       137       138       139       140       141       142       143       144       145       146       147       148		114					L.	L_		<u> </u>	Ш
118       119       120       121       122       123       124       125       126       127       128       129       130       131       132       133       134       135       136       137       138       139       140       141       142       143       144       145       146       147       148		115	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L.	<u> </u>	<u> </u>	Ш
118       119       120       121       122       123       124       125       126       127       128       129       130       131       132       133       134       135       136       137       138       139       140       141       142       143       144       145       146       147       148		116	_	L_		<u> </u>	<u> </u>		L	<u> </u>	Щ
118       119       120       121       122       123       124       125       126       127       128       129       130       131       132       133       134       135       136       137       138       139       140       141       142       143       144       145       146       147       148		117	_	_	L	ļ		_			Щ
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	<u> </u>	118			<u> </u>	<u></u>	L	_	L_		Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		119	Ļ		L	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>		Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		120	_	ļ			_	_	L_		Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		121	_	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	_	_	L.	Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		122	L		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L	_	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		123	<u> </u>	_	<u> </u>		├-	_	<u> </u>	┡	Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		124	_	⊢			├-	<u> </u>	<u> </u>	<b>—</b>	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	├—	125	-	H	├	⊢	├	⊢	├-	├—	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	$\vdash$	127		<del> </del>	├	⊢	├	┝		-	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	-	122	-	$\vdash$	-	┢	-	H	-	-	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	$\vdash$	120	-	$\vdash$		-	┢╾	$\vdash$	⊢	├	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		129	1	├	┢	$\vdash$	$\vdash$	-	├	$\vdash$	H
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		130	-	-	├	-	⊢	$\vdash$	├	├	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	<del></del>	132	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		133	-	$\vdash$	┢	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	<del>  -                                    </del>	Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		134	-	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	<del> </del>	135	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┢	-	$\vdash$	$\vdash$	Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	_	136	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
140 141 142 143 144 145 146 147	<del></del>	137	$\vdash$	1-		<del>                                     </del>	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	Н
140 141 142 143 144 145 146 147	<del></del>	138	$\vdash$		$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
140 141 142 143 144 145 146 147	$\vdash$	130	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$		t	$\vdash$	-	$\vdash$	Н
141 142 143 144 145 146 147	$\vdash$	140	$\vdash$	H	$\vdash$	Н	$\vdash$	Η-	┢	_	Н
142 143 144 145 146 147 148	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	T	<del>                                     </del>	-	$\vdash$	П
143 144 145 146 147 148	$\vdash$		1	$t^-$	$\vdash$	<del>                                     </del>	1	t -	<del>                                     </del>	Н	$\vdash$
144 145 146 147 148		143	<del>                                     </del>	T	T	Т	T			Г	T
145 146 147 148			Ι		Т		1		Γ		П
146 147 148				Τ	Π	Π			Γ	Π	$\Box$
147			Τ	Г	Π	T	Г		Γ	Γ	
148				1	1				Г		
			Γ		Π	Π	Ī		Г		Г
149		149									
150		150		L							